# Slotted coupling of fan rotor to shaft of driving motor - incorporates nut which is tightened in one direction of rotation by friction at end of shaft, and loosened in opposite direction

Patent number:

DE4235542

**Publication date:** 

1994-04-28

Inventor:

BOECKER HEINRICH DIPL ING (DE); SCHULZE

REINHARD DIPL ING (DE); POHL DIETRICH DIPL ING

(DE)

Applicant:

BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE (DE)

Classification:

- international:

F04D29/20; H02K7/14

- european:

F04D29/26B; H02K7/14

Application number: DE19924235542 19921021

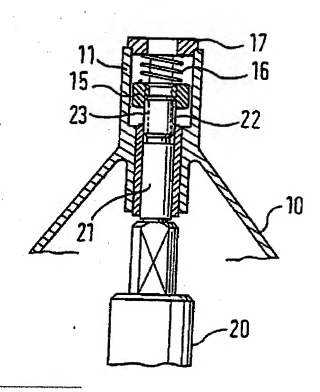
Priority number(s): DE19924235542 19921021

### Abstract of DE4235542

The hub (11) of the rotor (10) is in the form of a blind hole with a hexagonal cross-section within which a nut (15) is urged against the threaded end (22) of the driving shaft (21) by a helical spring (16) bearing against the cover (17).

When the motor (20) runs in the direction of advance, the nut is automatically tightened by friction. In the opposite direction of rotation the nut is freed, and on reversal the spring forces it on to the thread (23).

USE/ADVANTAGE - In clothes-dryer or similar application, uniform tightening torque of nut on shaft can be guaranteed throughout longer prodn. run.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



### **BUNDESREPUBLIK** DEUTSCHLAND

## Offenlegungsschrift <sub>10</sub> DE 42 35 542 A 1

(51) Int. Cl.5: F04D 29/20





**DEUTSCHES PATENTAMT**  ②1) Aktenzeichen:

P 42 35 542.7

Anmeldetag: Offenlegungstag:

21. 10. 92 28. 4.94

(71) Anmelder:

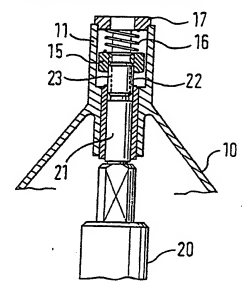
Bosch-Siemens Hausgeräte GmbH, 81669 München, DE

(72) Erfinder:

Pohl, Dietrich, Dipl.-Ing. (FH), 1000 Berlin, DE; Böcker, Heinrich, Dipl.-Ing., 1000 Berlin, DE; Schulze, Reinhard, Dipl.-Ing., 6390 Usingen, DE

(S) Vorrichtung und Verfahren zum Verbinden eines Ventilatorrades mit der Welle seines Antriebsmotors

Vorrichtung und Verfahren zum Verbinden eines Ventilatorrades mit der Welle seines Antriebsmotors. Zur Verbindung eines Ventilatorrades 10 mit der Welle 21 des Antriebsmotors 20 ist die Nabe 11 des Ventilatorrades mit einem konzentrischen Sackloch 12 versehen, dessen Querschnitt zur formschlüssigen Aufnahme einer Mutter 15 mit äußerem unrunden Querschnitt ausgebildet ist.



BEST AVAILABLE COPY

#### Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Verbinden eines Ventilatorrades mit der Welle seines Antriebsmotors mittels einer Mutter 5 und einem entsprechenden Gewinde auf der Motorwel-

Zur Drehmomentübertragung von der Antriebswelle eines Elektromotors auf die Nabe eines von ihm anzutreibenden Ventilatorrades z. B. für einen Wäschetrock- 10 ner oder dergleichen ist es beispielsweise aus der DE-OS 17 10 551 bekannt, nach Aufstecken des Ventilatorrades eine Mutter auf die Motorwelle zu schrauben, um so den erforderlichen Reibschluß zwischen Motorwelle und Ventilator zu erzeugen.

Bei der Fertigung größerer Stückzahlen solcher Art ausgerüsteter Geräte bereitet diese Befestigungsart aber Schwierigkeiten, weil wegen des erforderlichen Gegenmomentes beim Auf schrauben der Mutter die Welle blockiert werden muß. Zudem kann über große 20 Fertigungsstückzahlen kein gleichmäßig großes Anschraubmoment gewährleistet werden.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung und ein Verfahren anzugeben, das die oben genannten Schwierigkeiten nicht aufweist. Zur Lösung 25 dieser Aufgabe wird gemäß der Erfindung vorgeschlagen, daß die Nabe des Ventilatorrades als ein Sackloch ausgebildet ist, dessen Querschnitt so beschaffen ist, daß eine darin angeordnete Mutter mit äußerem unrunden Querschnitt formschlüssig fixierbar ist.

Auf diese Weise kann die zum Verbinden des Elektromotors mit dem Ventilatorrad erforderliche Mutter mit dem Ventilatorrad formschlüssig verbunden werden, so daß unter Ausnutzung von Massenträgheit, Luftwiderstand und Motordrehzahl ein selbsttätiges Verschrau- 35 ben erreicht wird. Das Gewinde wird man dabei auf die Anzugsdrehrichtung abstimmen.

Die Erfindung ist auch bei wechselnder Motordrehrichtung und nicht definierter Anfangsdrehrichtung anschrauben des Ventilatorrades mit der Motorwelle sicherstellen.

In Ausgestaltung der Konstruktion wird man die Vorrichtung vorzugsweise so ausbilden, daß das Sackloch im Querschnitt sechseckig ist, um es auf diese Weise für 45 die gebräuchlichste Form der zum Verbinden verwendeten Muttern aufnahmebereit zu gestalten. Dabei sind natürlich in speziellen Fällen die verschiedensten denkbaren Querschnitte möglich.

Das Verfahren zum Verbinden eines Ventilatorrades 50 mit der Welle seines Antriebsmotors mittels einer Mutter und einem entsprechenden Gewinde der Motorwelle gemäß den Ansprüchen 1 und/oder 2 wird dabei so ausgeführt, daß die im von der Nabe gebildeten Sackloch formschlüssig gehaltene Mutter mit einer am Bo- 55 den des Sackloches angeordneten Druckfeder beaufschlagt wird, so daß die Mutter beim Motoranlauf in Anzugsdrehrichtung auf das Gewinde der Motorwelle gedrückt und angeschraubt wird, während sie bei Anlauf entgegen der Anzugsdrehrichtung zunächst gelöst 60 wird und dann freiläuft.

Durch die eingefügte Druckfeder wird also automatisch sichergestellt, daß auch bei wechselnder Anlaufdrehrichtung keine Schwierigkeiten beim Verbinden der Motorwelle mit dem Ventilatorrad zu erwarten sind. 65

Die Erfindung wird anhand des nachfolgend beschriebenen und in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles im einzelnen erläutert.

In der Zeichnung zeigt bzw. zeigen

Fig. 1 schematisch die Nabe eines Ventilatorrades und

Fig. 2 bis 5 die mit der Welle eines Elektromotors verbundene Nabe des Ventilatorrades in ihren verschiedenen Verbindungsphasen.

In Fig. 1 ist rein schematisch die Nabe 11 eines Ventilatorrades 10 in Form eines Sackloches 12 mit sechsekkigem Querschnitt dargestellt, während die einzelnen Phasen des Zusammenfügens des Ventilatorrades mit der Welle 21 eines Elektromotors 20 in den Fig. 2 bis 5 beschrieben werden.

Der als sechseckiges Sackloch ausgebildeten Nabe 11 ist eine Sechskantmutter 15 und zwischen der Mutter 15 und einem das Sackloch verschließenden Deckel 17 eine Spiralfeder 16 zugeordnet. An dem in die Nabe einzusteckenden Ende 22 der Motorwelle 21 ist ein Gewinde 23 vorgesehen. Die Feder 16 drückt die Mutter 15 gegen das Wellenende 22.

- a) Läuft nun der Motor in Anzugsdrehrichtung an, so entsteht zwischen Motorwellenende und Mutter Reibschluß und die Mutter wird selbsttätig aufgeschraubt.
- b) Beim Motoranlauf entgegen der Anzugsdrehrichtung wird die Mutter dagegen zunächst gelöst und läuft dann frei.
- c) Nach dem Umschalten des Motors auf die Anzugsdrehrichtung wird die Mutter durch die Feder auf das Gewinde gedrückt. Das Verschrauben erfolgt dann wie unter a) beschrieben.

In der Zeichnung zeigen die Fig. 2 bis 5 wie nachstehend aufgeführt folgende Zustände:

In Fig. 2 die Mutter zwei bis drei Gänge weit aufgeschraubt, Motor steht.

Fig. 3 den Anlauf des Motors entgegen der Anzugsdrehrichtung, Mutter dreht frei.

Fig. 4 den Motoranlauf in Anzugsdrehrichtung. Die wendbar. Sie kann in jedem Falle ein selbsttätiges Ver- 40 Feder drückt die Mutter jetzt auf das Gewinde, so daß ein Anziehen der Mutter erfolgt.

Fig. 5 stellt den Betriebszustand nach Anlauf gemäß Fig. 4 dar. Die Mutter ist vollständig auf das Gewinde der Motorwelle aufgeschraubt.

Aus Toleranz gründen muß die Mutter in der sacklochartigen Nabe ausreichend Spiel haben und in der Höhe verschiebbar sein. Dreht der Antriebsmotor nur in einer Richtung, kann das Zwischenfügen einer Feder entfallen.

### Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Verbinden eines Ventilatorrades mit der Welle seines Antriebsmotors mittels einer Mutter und einem entsprechenden Gewinde der Motorwelle, dadurch gekennzeichnet, daß die Nabe (11) des Ventilatorrades (10) als ein Sackloch (12) ausgebildet ist, dessen Querschnitt so beschaffen ist, daß eine darin angeordnete Mutter (15) mit äußerem unrunden Umfang formschlüssig fixierbar
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Sackloch (12) im Querschnitt sechseckig ist.
- 3. Verfahren zum Verbinden eines Ventilatorrades mit der Welle seines Antriebsmotors mittels einer Mutter und einem entsprechenden Gewinde der Motorwelle nach Anspruch 1 und/oder 2, dadurch

gekennzeichnet, daß die im von der Nabe gebildeten Sackloch (12) formschlüssig gehaltene Mutter (15) mit einer gegen einen Deckel (17) des Sackloches (12) abgestützten Druckfeder (16) beaufschlagt wird, so daß die Mutter (15) beim Motoranlauf in Anzugs-Drehrichtung auf das Gewinde (23) der Motorwelle gedrückt und angeschraubt wird, während sie bei Anlauf entgegen der Anzugs-Drehrichtung zunächst gelöst wird und dann frei läuft.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: DE 42 35 542 A1 F 04 D 29/20 28. April 1994

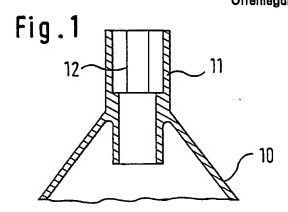


Fig. 2 -- 17 16 16 23 -- 20 -- 20

